

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

4. 移動体の区分（自動車・二輪車・特殊自動車・船舶・鉄道車両・航空機）別の集計（広島県）

表4-2 都道府県別

(1 / 1ページ)

対象物質		移動体からの排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
物質番号	物質名称	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	合計
10	アクロレイン	5629	99	1883	107	38	0	7755
12	アセトアルデヒド	34744	560	7940	4535	50	124	47953
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	71510	6373	1828	8194	13	0	87919
80	キシレン	285457	17624	8443	21037	50	74	332687
83	クメン	1447	0	0	0	0	0	1447
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	2780	0	0	0	0	0	2780
240	スチレン	14660	3439	1771	4102	0	0	23972
243	ダイオキシン類	24.3561298742234	0	0	0	0	0	24.3561298742234
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	41483	0	760	0	0	0	42243
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24879	2322	2020	2601	0	0	31821
300	トルエン	505027	26225	13115	28435	38	65	572904
302	ナフタレン	571	0	0	0	0	0	571
351	1, 3-ブタジエン	18029	788	2153	4692	50	171	25883
392	ノルマル-ヘキサン	104571	0	4382	0	0	0	108953
399	ベンズアルデヒド	6986	498	1101	540	13	0	9139
400	ベンゼン	116303	7813	12820	11814	50	181	148981
411	ホルムアルデヒド	74314	1702	35825	13687	151	86	125765
	合計	1308391	67443	94039	99744	454	702	1570773